

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 20.05.97.

30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la
demande : 27.11.98 Bulletin 98/48.

56 Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Ce dernier n'a pas été
établi à la date de publication de la demande.*

60 Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

71 Demandeur(s) : POLICON JEAN PAUL — FR.

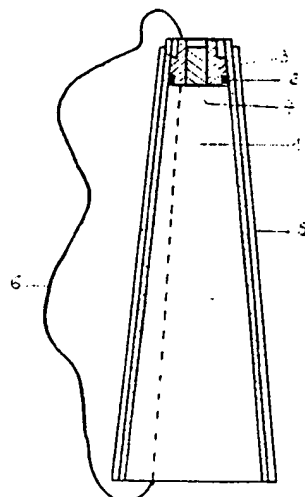
72 Inventeur(s) : POLICON JEAN PAUL.

73 Titulaire(s) :

74 Mandataire(s) :

54 TROMPETTE SUPPORTERS.

57 Corne ou Trompette Supporters en plastique, conique
revêtue d'une protection en tricot.



TROMPETTE SUPPORTERS

DESCRIPTION

La présente invention concerne la fabrication d'une Corne ou Trompette de Supporters .

CARACTERISTIQUES

-grâce à la légèreté de son corps en Plastique d'une part et de son habillage en Tricot d'autre part , elle peut être utilisée dans les diverses rencontres sportives (stades ou salles) .

-Le son qu'elle dégage est inédit

-elle est personnalisée aux couleurs et logos des clubs et permet donc aux supporters de pouvoir se distinguer.

COMPOSITION

1) CORPS PLASTIQUE (1) en forme de cône arrondi dans sa partie supérieure, pour éviter les blessures en sifflant .
 2) L'intérieur de ce CORPS PLASTIQUE (1) est muni de 4 ERGOTS de Blocage (2) dans sa partie supérieure .
 3) un SIFFLET Conique (3) en bois ou plastique est spécialement conçu à la forme du corps plastique (1) conique.

4) ce sifflet (3) est lui-même muni d'un ORGANE SONORE (4) qui émet un son lorsqu'on souffle.

5) une SURFACE de TRICOT (5) confectionnée en forme de Cône identique au CORPS (1) habille celui-ci , et sert de revêtement de protection en cas de choc. D'autre part , cette surface de Tricot est personnalisée en Jacquard aux couleurs et aux logos du client.

6) une longueur de LACETTE (6) , en forme de anse pour porter l'objet, est nouée à l'intérieur du CORPS PLASTIQUE (1).

MONTAGE

1) Montage de la SURFACE DE TRICOT (5) confectionnée en forme de cône , sur le CORPS PLASTIQUE (1).

2) Montage de la LACETTE (6) autour du CORPS PLASTIQUE (1) et nouage de cette lacette à l'intérieur du corps.

3) Montage en force du SIFFLET CONIQUE (3) à l'intérieur et à l'extrémité du CORPS (1) et blocage de l'ensemble grâce aux 4 ERGOTS (2) et à la LACETTE (6).

Cette lacette (6) permet de parfaire le Blocage du sifflet conique (3) à l'intérieur du Corps (1)

REVENDICATIONS

Corne ou Trompette Supporters réalisée en plastique caractérisée par le fait qu'elle se compose de :

- un CORPS (1) en forme de cône muni de 4 ERGOTS intérieurs (2) destiné à permettre le blocage d'un SIFFLET conique (3)
- une SURFACE DE TRICOT (5) qui sert de revêtement de protection.

Planche 1/3
Vue de Face

Figure 1

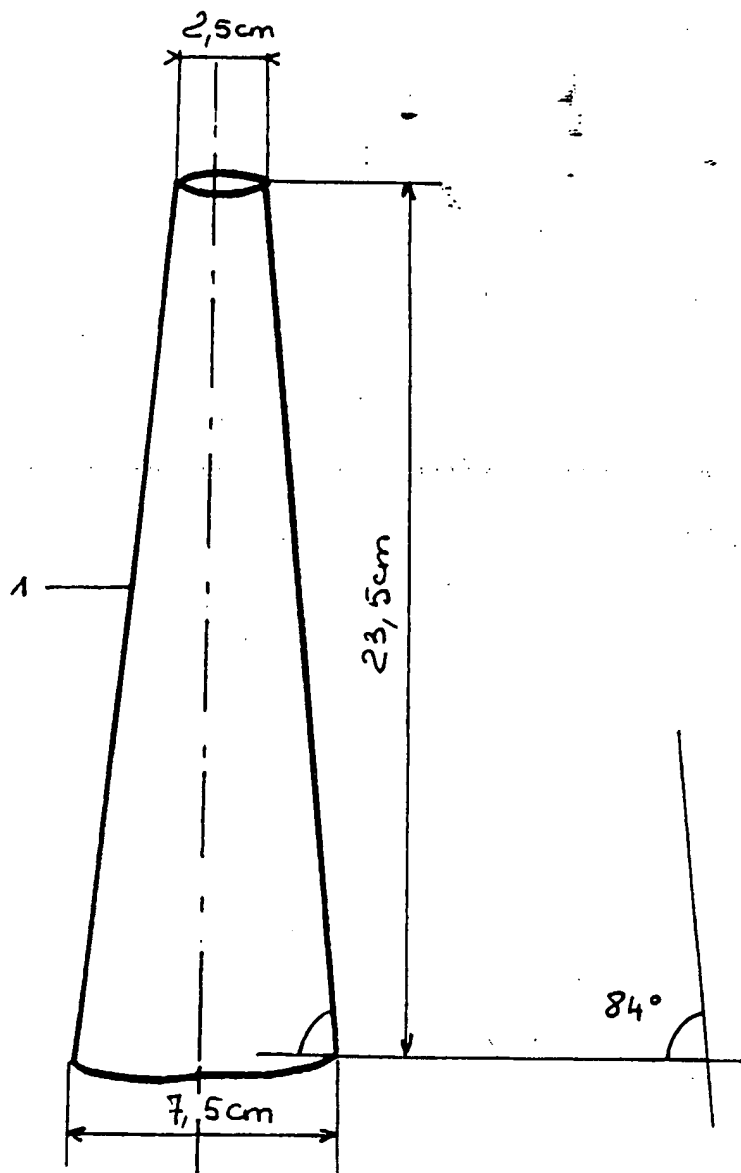
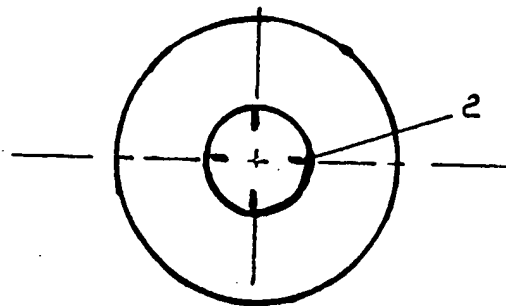


Figure 2



Vue de dessus

Planche 2/3

Vue en Coupe du Sifflet

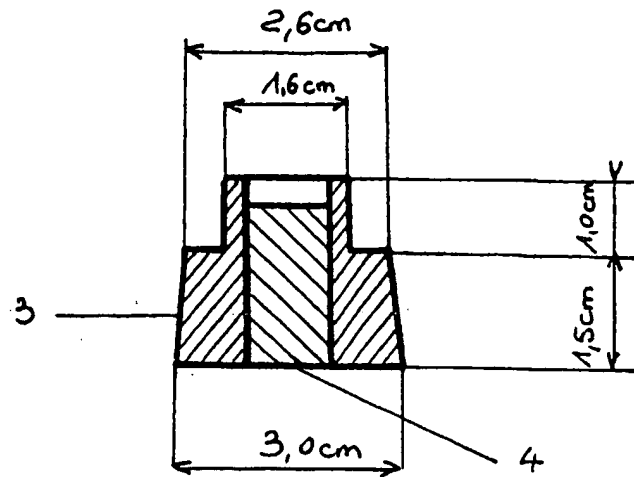


Figure 3

Vue de l'ensemble après montage

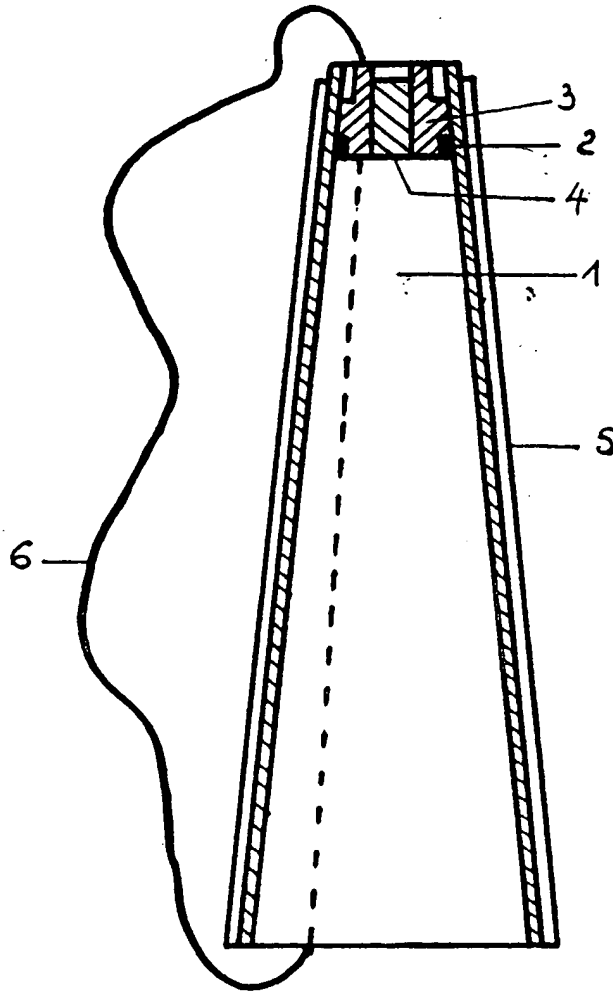


Figure 4